- **Autenticação Multifator (MFA)**: Exige múltiplos fatores de verificação para acessar sistemas críticos.
- **Controle de Acesso Baseado em Função (RBAC)**: Permissões de acesso baseadas nas funções dos usuários.
- **Política de Senhas Fortes**: Exige senhas complexas e que sejam alteradas regularmente.
- 4 Controle de Acesso Baseado em Atributos (ABAC): Acesso baseado em atributos específicos dos usuários ou dispositivos.
- **Monitoramento de Acesso**: Registra e monitora todas as atividades de acesso.
- **Política de Acesso Remoto**: Restrições e requisitos para acesso remoto aos sistemas da empresa.
- **Proteção de Senhas**: Armazenamento seguro e criptografia das senhas.
- **Controle de Acesso a Dados Sensíveis**: Restrições rigorosas para dados confidenciais.
- **Política de Privacidade de Dados**: Garante que dados pessoais sejam protegidos e utilizados de acordo com as leis.
- **Treinamento de Segurança**: Treinamento regular para funcionários sobre práticas de segurança.
- **Política de Desligamento de Dispositivos**: Exige que dispositivos sejam desligados quando não estão em uso.
- 12 Controle de Acesso Físico: Restrições de acesso a áreas físicas sensíveis.
- **Política de Backup**: Regular backup de dados importantes.
- **Gerenciamento de Incidentes de Segurança**: Procedimentos claros para responder a incidentes de segurança.
- **Política de Uso de Dispositivos Pessoais**: Regras para o uso de dispositivos pessoais no ambiente de trabalho.
- **Política de Software de Terceiros**: Restrições e aprovações para o uso de software não autorizado.
- **Política de Conformidade**: Garante que todas as práticas estejam em conformidade com regulamentações relevantes.
- **Política de Gerenciamento de Atualizações**: Garante que sistemas sejam atualizados regularmente.

- **Política de Desligamento de Contas**: Procedimentos para desligar contas de usuários que não estão mais na empresa.
- **Política de Auditoria de Segurança**: Auditorias regulares para garantir a conformidade com as políticas de segurança.